



Referenz

STS Container Cranes

Energieführungsketten



Anlagenbeschreibung

2 STS Containerbrücken mit Laschkatzen

Betreiber

HHLA Hamburger Hafen- und Lagerhausgesellschaft

Kunde

Siemens Deutschland

Verfahrweg

44 m

Verfahrgeschwindigkeit

Max. 180m/min

Umgebungsbedingungen

Hafengebiet / Seeluft

Energieführungskette

Cobra 58 M, BI 400 mm, RM vollstegig, mit Rollwagen

Kettenlänge

27,5 m (2 Ketten gegenläufig)

Leitungsbelegung

43 Leitungen, 41 kg/m

Besonderes

Rollwagensystem zwischen Ober- u. Untertrum der Kette

Realisiert

März 2005 [Conductix-Wampfler AG] (D)